

Riepilogo termometrico anno 2017 - stazione Soriano nel Cimino – 460 m. slm – 42°25'16" N 12°13'54" E

giorni	gennaio			febbraio			marzo			aprile			maggio			giugno			luglio			agosto			settembre			ottobre			novembre			dicembre			totali
	min	max	Ø	min	max	Ø	min	max	Ø	min	max	Ø	min	max	Ø	min	max	Ø	min	max	Ø	min	max	Ø	min	max	Ø	min	max	Ø	min	max	Ø				
1	2,2	10,4	5,5	7,5	10,7	9,2	6,3	16,2	10,7	10,9	18,8	15,2	8,8	18,7	13,0	16,8	27,9	21,6	14,4	25,9	19,4	24,3	38,9	30,5	17,9	25,3	21,9	13,6	18,5	15,8	7,1	18,8	11,8	2,9	9,4	5,3	
2	4,5	10,4	7,5	8,8	10,7	9,7	5,5	14,4	9,7	10,1	14,1	12,0	8,3	20,2	13,9	16,3	27,7	21,3	15,4	27,9	20,3	25,2	39,1	31,8	16,9	25,8	20,9	13,8	23,1	17,4	9,6	16,9	12,5	1,9	8,8	4,7	
3	1,9	10,4	6,8	9,3	11,9	10,5	6,1	17,7	11,0	9,8	16,6	12,8	11,1	21,0	15,0	15,5	29,4	22,0	17,5	29,3	23,6	27,9	40,4	33,1	14,4	21,9	17,8	14,2	23,3	18,0	11,3	14,9	13,0	1,5	5,4	3,7	
4	-0,1	12,6	5,0	9,0	12,7	11,0	8,1	11,9	9,9	11,3	24,0	16,4	10,6	20,1	14,9	16,4	28,6	21,8	19,3	32,2	25,5	26,9	40,2	32,4	13,7	25,4	18,8	13,9	25,1	18,8	11,0	15,1	12,9	0,9	10,4	4,3	
5	-1,7	7,3	3,3	7,9	11,8	10,0	6,3	10,8	8,1	10,5	18,4	13,6	10,7	22,3	15,8	16,2	28,8	21,8	20,6	33,9	27,0	26,1	37,5	31,0	15,7	27,5	21,0	15,3	25,6	19,0	10,9	14,4	12,5	2,9	14,1	6,8	
6	-5,1	1,1	-2,5	5,8	8,6	7,4	5,3	14,3	10,1	8,1	16,8	11,9	12,2	20,4	16,1	17,9	26,1	22,0	21,6	34,8	27,6	24,6	37,4	30,1	17,4	27,0	21,2	11,1	21,3	16,6	7,3	14,7	10,4	3,5	14,5	7,0	
7	-5,7	2,3	-3,2	4,5	14,3	8,0	6,1	10,3	7,8	7,4	19,4	13,0	10,7	21,2	15,1	17,2	27,4	21,3	22,8	34,8	28,5	23,9	37,3	30,0	17,1	25,1	20,7	9,4	18,1	13,4	5,2	11,0	8,3	5,9	11,9	8,4	
8	-3,9	0,3	-1,9	3,9	9,2	6,0	5,3	14,5	9,0	9,8	23,1	15,8	9,9	21,6	14,1	15,9	28,4	21,8	22,9	35,5	28,4	23,6	34,8	29,4	16,2	25,2	19,7	9,8	22,4	14,4	6,1	13,2	9,5	6,8	12,2	9,2	
9	-2,2	8,1	1,8	4,4	10,6	6,7	5,8	20,9	12,8	10,8	24,1	17,0	9,9	21,4	13,7	15,8	29,5	22,3	22,8	34,4	28,0	25,6	34,2	29,7	15,0	24,1	19,1	12,8	19,9	15,3	8,5	13,1	10,4	-0,1	10,6	5,6	
10	-2,8	6,1	1,2	4,9	13,3	8,1	7,9	20,7	13,7	11,6	25,3	17,3	10,2	19,8	14,4	18,1	29,3	23,0	22,2	31,3	26,5	24,3	33,9	28,5	14,4	19,3	17,6	12,2	21,0	16,0	8,2	13,8	10,3	-0,9	7,4	3,1	
11	-4,6	5,9	-0,4	4,9	13,5	8,9	4,9	14,6	8,9	11,6	23,9	16,7	11,6	23,4	17,6	19,1	31,0	24,5	20,5	33,6	26,7	18,8	28,8	23,3	15,4	21,1	17,8	11,6	23,6	16,9	7,2	17,5	11,5	7,4	11,8	11,2	
12	-0,1	7,6	4,0	6,8	14,8	9,4	4,3	15,9	9,3	11,5	23,5	16,9	14,0	25,3	19,5	16,8	30,6	23,4	21,2	33,8	27,5	13,5	23,5	18,9	15,0	26,5	18,8	13,3	23,8	17,5	8,3	13,6	11,1	9,8	12,9	11,5	
13	1,4	11,2	6,8	6,4	13,4	9,7	5,2	17,1	9,8	9,4	22,4	14,6	13,3	24,9	18,8	19,8	32,4	25,1	22,6	34,6	28,1	16,9	28,8	22,7	14,8	25,3	18,9	12,9	22,9	17,2	5,0	12,9	8,5	5,1	13,8	8,8	
14	-0,4	9,1	3,5	3,5	14,6	8,0	3,8	17,2	10,3	10,4	19,8	14,2	12,3	24,1	18,3	19,8	32,1	25,2	22,9	33,4	27,0	17,5	31,1	24,2	15,9	23,4	18,9	12,8	25,8	18,2	4,2	11,8	6,9	4,1	11,2	9,3	
15	0,6	6,3	2,4	3,1	14,8	8,1	8,1	17,4	12,0	10,9	19,1	14,7	13,9	26,1	19,0	19,8	32,4	25,5	20,2	32,1	26,1	20,2	33,3	26,4	16,8	23,9	19,7	13,5	25,9	19,1	6,1	11,8	7,9	4,3	11,9	10,3	
16	0,2	3,4	1,5	5,6	16,1	9,8	6,3	20,8	13,0	11,9	21,8	16,0	13,6	25,2	19,1	20,6	33,1	25,8	18,3	27,1	22,5	21,8	34,6	28,0	16,9	23,8	20,1	13,6	25,6	18,9	6,4	13,8	8,7	1,4	9,6	5,4	
17	0,0	6,9	2,3	5,9	12,6	9,0	9,9	21,7	14,7	9,5	20,4	15,1	13,9	26,7	20,2	20,5	33,1	26,3	15,9	28,8	22,6	21,5	34,5	28,1	13,5	22,4	17,1	14,1	24,9	18,2	6,2	17,6	9,9	1,5	9,0	3,8	
18	1,1	6,8	3,1	3,5	13,3	7,8	5,6	15,1	11,0	4,9	17,0	11,5	15,1	26,1	20,1	18,9	27,9	23,3	17,2	31,7	23,9	22,4	35,4	28,1	12,4	22,7	16,6	11,9	23,9	17,0	5,8	14,4	8,6	0,5	9,4	3,4	
19	1,0	8,9	3,6	1,9	14,4	7,3	9,6	15,8	11,8	3,3	12,9	7,8	16,4	24,5	19,7	16,5	30,6	23,2	18,8	31,9	24,5	21,6	33,8	27,1	11,8	20,3	15,5	10,8	20,5	15,0	4,8	13,1	8,1	-1,0	6,5	1,7	
20	-0,3	10,9	3,8	4,4	12,3	7,4	10,3	15,3	12,4	2,6	12,2	7,4	13,2	22,7	17,3	18,9	30,7	24,4	19,3	32,8	25,1	19,8	31,9	24,1	9,0	19,1	13,6	12,0	22,4	16,3	4,3	13,6	8,6	-0,7	7,6	1,7	
21	0,1	13,1	4,5	3,8	15,3	8,6	9,1	20,9	14,3	2,4	14,3	8,3	11,9	20,6	16,3	18,2	31,9	24,8	19,5	32,5	25,7	16,9	28,6	22,3	10,8	22,8	15,9	12,8	23,9	17,0	7,5	13,1	10,4	-0,7	9,0	3,0	
22	1,9	11,3	5,2	5,7	10,5	8,6	10,4	15,2	12,5	4,6	18,5	11,6	12,5	26,2	18,9	20,1	33,4	26,2	21,4	31,5	26,2	16,4	28,6	22,4	11,8	23,5	16,8	12,6	18,1	15,8	9,5	13,8	11,6	1,9	13,9	7,1	
23	3,6	9,3	6,4	7,9	13,1	10,2	10,7	16,6	12,9	7,4	18,1	12,1	15,5	26,8	20,6	20,4	33,5	26,1	20,8	34,8	26,9	17,8	31,5	23,9	12,2	21,9	16,7	7,4	17,3	12,3	8,6	15,8	11,5	4,3	16,9	8,7	
24	5,1	12,1	7,4	9,4	12,3	10,7	9,3	20,6	15,0	7,9	19,1	12,7	16,1	28,9	21,6	20,3	34,1	26,9	20,4	28,9	25,7	19,6	32,4	25,3	12,4	22,5	16,2	9,6	19,0	13,8	9,7	16,2	12,5	6,3	15,2	8,9	
25	2,2	13,6	7,0	4,8	13,9	8,9	11,0	21,3	15,5	7,8	19,2	13,1	14,9	25,7	19,5	19,9	30,6	24,6	16,4	26,8	20,8	19,4	32,9	25,3	11,9	20,6	15,8	10,3	21,2	14,7	11,2	14,3	12,7	5,8	13,5	8,5	
26	0,8	10,4	4,5	3,6	16,9	9,7	7,9	17,5	11,8	11,3	17,5	14,1	12,6	24,3	18,6	20,1	33,1	25,9	15,4	27,7	20,9	21,2	34,6	27,2	11,6	21,9	16,1	9,9	22,6	14,8	4,1	14,4	9,1	6,4	9,1	8,0	
27	1,4	10,3	5,6	5,8	16,8	10,1	5,3	14,4	9,4	11,7	15,0	13,7	12,8	26,3	19,9	22,0	31,4	26,0	17,5	30,1	23,1	21,9	36,1	28,7	11,7	24,3	17,3	10,3	16,6	13,8	1,9	9,1	4,8	6,5	9,8	8,0	
28	2,9	10,4	6,2	6,9	13,4	9,7	4,3	17,5	10,7	7,0	14,8	11,5	14,9	28,5	21,7	20,3	26,9	22,9	18,1	29,6	23,0	24,2	36,4	29,8	13,0	24,1	17,7	9,4	19,2	13,5	1,1	8,1	5,0	1,8	7,5	4,4	
29	2,4	13,6	6,8				6,9	21,9	14,5	5,4	18,6	11,9	17,7	26,8	21,3	20,0	27,4	23,0	18,9	31,9	24,9	22,1	33,6	27,5	12,1	23,1	16,6	10,8	15,3	12,6	6,2	9,3	7,5	1,6	8,2	3,5	
30	3,6	11,9	7,4				10,9	24,4	17,0	6,4	20,1	12,7	15,9	29,2	21,7	15,3	27,7	20,7	20,4	33,1	26,3	21,1	33,6	26,2	11,6	22,1	16,1	9,2	16,9	12,9	3,8	7,3	5,5	2,4	9,9	6,5	
31	5,4	9,1	7,7				12,1	24,1	16,5				15,6	28,3	21,4				21,9	36,2	28,4	21,2	31,6	25,3	9,1	18,4	13,1								7,9	12,3	9,7

media	0,5	8,7	4,0	5,7	13,1	8,9	7,4	17,3	11,8	8,6	19,0	13,4	12,9	24,1	18,0	18,4	30,2	23,8	19,6	31,7	25,2	21,6	33,8	27,1	14,0	23,4	18,0	11,7	21,5	15,9	6,9	13,6	9,7	3,3	10,8	6,5	15,19
Ø I° dec	-1,3	6,9	2,4	6,6	11,4	8,7	6,3	15,2	10,3	10,0	20,1	14,5	10,2	20,7	14,6	16,6	28,3	21,9	20,0	32,0	25,5	25,2	37,4	30,7	15,9	24,7	19,9	12,6	21,8	16,5	8,5	14,6	11,2	2,5	10,5	5,8	
Ø II° dec	-0,1	7,7	3,1	4,6	14,0	8,5	6,8	17,1	11,3	8,6	19,3	13,5	13,7	24,9	19,0	19,1	31,4	24,7	19,7	32,0	25,4	19,4	31,6	25,1	14,2	22,9	17,7	12,7	23,9	17,4	5,8	14,0	9,0	3,2	10,4	6,7	
Ø III° dec	2,7	11,4	6,2	6,0	14,0	9,6	8,9	19,5	13,6	7,2	17,5	12,2	14,6	26,5	20,1	19,7	31,0	24,7	19,2	31,2	24,7	20,2	32,7	25,8	11,9	22,7	16,5	10,1	19,0	14,0	6,4	12,1	9,1	4,0	11,4	6,9	